

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES



LORRAINE

## GRANDES CULTURES

Bulletin n° 6 du 7 avril 1994

- Colza** - Méligèthes : A surveiller.  
 - Maladies : Attendre la floraison.  
**Blé** - Attendre.  
**Orge** - Traitement contre la rhynchosporiose  
 dès le stade 1 noeud.

## Colza

Les colzas sont au stade boutons écartés. Les premières fleurs apparaissent dans les parcelles les plus précoces.

### Méligèthes

Le seuil de 2 à 3 méligèthes par plante a pu être atteint dans certaines parcelles. Les températures fraîches et la pluie actuelles ne sont pas favorables à leur activité.

Surveiller vos parcelles.

Arrêt des traitements dès l'apparition de la première fleur.

### Maladies

Dans certaines parcelles, on peut observer des taches de pseudocercospora, parfois en nombre important. Il s'agit de taches blanches, plutôt arrondies, cernées d'un liseré foncé.

Sur feuilles, la nuisibilité de la maladie n'a pas été démontrée, mais un passage de la maladie sur siliques peut conduire à des pertes de rendement.

#### Préconisations :

Surveiller vos parcelles.

- En cas d'absence de maladie ou de

faible présence, le traitement visant le sclérotinia, positionné juste avant la chute des premiers pétales, avec de la carbendazime, est suffisant.

- En cas de pression plus forte, le traitement début floraison devrait être suffisant pour protéger les siliques, mais préférer un produit à base de carbendazime, complété par une triazole ou un IBS. La carbendazime seule présente une très bonne efficacité sur sclérotinia, mais est un peu moins efficace sur pseudocercospora.

Les colzas sur jachères industrielles ou dans un état végétatif actuel médiocre ne rentabiliseront peut-être pas des programmes de traitements trop onéreux.

## Céréales

Les blés sont entre les stades épi 0,5 cm et 1er noeud. Les orges dépassent le stade épi 1 cm et atteignent le premier noeud dans les situations les plus précoces.

#### Blé :

La septoriose est abondante sur la base des plantes (F3 - F4 provisoires). La période froide actuelle ne lui est pas favorable, même si l'humidité est suffisante. Le modèle Présept indique un ralentissement des périodes contaminatrices. Le piétin verse n'est observé que très

exceptionnellement. Les premiers résultats de Kit Diagnolab confirment la faible présence du champignon.

#### Orge :

La rhynchosporiose est très fréquente sur F3 et F4 actuelle (future F6 et F7 définitive). Beaucoup moins exigeante que la septoriose en température, elle continue à se développer, profitant de la forte pluviométrie.

#### Préconisations :

**Blé :** Il est encore trop tôt pour envisager les traitements fongicides, y compris sur piétin verse qui, sauf exception, ne semble pas plus fréquent que les années précédentes.

**Orge :** Les traitements contre la rhynchosporiose devront être précoces et être envisagés dès le stade 1 noeud avec une triazole très performante sur ce champignon. Les premiers traitements pourraient commencer durant la semaine du 10 au 17 avril dans les secteurs les plus précoces.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
DIRECTION RÉGIONALE  
DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

38, rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél. : 83.30.41.51

